



КИЇВСЬКА МІСЬКА РАДА
VII сесія VIII скликання

РІШЕННЯ

від 18 грудня 2018 року N 461/6512

Про затвердження Комплексної міської цільової програми "Електронна столиця" на 2019 - 2022 роки

Із змінами і доповненнями, внесеними
рішенням Київської міської ради
від 24 червня 2021 року N 1570/1611

Відповідно до законів України "Про місцеве самоврядування в Україні", "Про Концепцію Національної програми інформатизації", "Про Національну програму інформатизації", "Про інформацію", "Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах", "Про основні засади забезпечення кібербезпеки України", Положення про технічний захист інформації в Україні, затвердженого Указом Президента України від 27 вересня 1999 року N 1229/99, постанов Кабінету Міністрів України від 08 жовтня 1997 року N 1126 "Про затвердження Концепції технічного захисту інформації в Україні", розпоряджень Кабінету Міністрів України від 15 травня 2013 року N 386-р "Про схвалення Стратегії розвитку інформаційного суспільства в Україні", від 20 вересня 2017 року N 649-р "Про схвалення Концепції розвитку електронного урядування в Україні", від 17 січня 2018 року N 67-р "Про схвалення Концепції розвитку цифрової економіки та суспільства України на 2018 - 2020 роки та затвердження плану заходів щодо її реалізації", враховуючи рішення Київської міської ради від 29 жовтня 2009 року N 520/2589 "Про Порядок розроблення, затвердження та виконання міських цільових програм у місті Києві", від 15 грудня 2011 року N 824/7060 "Про затвердження Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року", від 21 листопада 2017 року N 500/3507 "Про затвердження Концепції "КИЇВ СМАРТ СІТІ 2020", з метою впровадження інновацій, створення та розвитку інформаційно-комунікаційних технологій, формування електронних інформаційних ресурсів, розвитку інформаційного суспільства, розширення переліку електронних сервісів та послуг у місті Києві, забезпечення захисту міських інформаційних ресурсів від кіберзагроз Київська міська рада

вирішила:

(пreamбула із змінами, внесеними згідно з рішенням
Київської міської ради від 24.06.2021 р. N 1570/1611)

1. Затвердити Комплексну міську цільову програму "Електронна столиця" на 2019 - 2022 роки, що додається.
2. Визначити Департамент інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) відповідальним виконавцем та головним розпорядником коштів з реалізації Комплексної міської цільової програми "Електронна столиця" на 2019 - 2022 роки, затвердженої згідно з пунктом 1 цього рішення (далі - Програма).
3. Департаменту інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації):
 - 3.1. Забезпечити в установленому порядку виконання Програми.
 - 3.2. Щоквартально до 01 числа другого місяця, що настає за звітним періодом, подавати звіти про хід і результати виконання Програми Департаменту економіки та інвестицій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), Департаменту фінансів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), постійній комісії Київської міської ради з питань транспорту, зв'язку та реклами та постійній комісії Київської міської ради з питань бюджету та соціально-економічного розвитку.
4. Співвиконавцям Програми забезпечити виконання заходів Програми та щоквартально до 15 числа місяця, наступного за звітним періодом, інформувати Департамент інформаційно-комунікаційних

технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) про хід і результати виконання заходів Програми.

5. Встановити, що обсяг фінансування для здійснення заходів з реалізації Програми визначається в межах бюджетних призначень, встановлених показниками бюджету міста Києва на відповідний рік.

6. Виконавчому органу Київської міської ради (Київській міській державній адміністрації) при формуванні проектів бюджетів на 2019 - 2022 роки враховувати, в межах можливості дохідної частини бюджету міста Києва, потребу у видатках на здійснення заходів з реалізації Програми.

7. Офіційно оприлюднити це рішення в газеті Київської міської ради "Хрещатик".

8. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію Київської міської ради з питань транспорту, зв'язку та реклами та на постійну комісію Київської міської ради з питань бюджету та соціально-економічного розвитку.

Київський міський голова

В. Кличко

Додаток
до рішення Київської міської ради
18.12.2018 N 461/6512

Комплексна міська цільова програма "Електронна столиця" на 2019 - 2022 роки

ПАСПОРТ

(загальна характеристика програми)

Комплексної міської цільової програми "Електронна столиця" на 2019 - 2022 роки

1.	Ініціатор розроблення програми	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)				
2.	Дата, номер і назва розпорядчого документа органу виконавчої влади про розроблення програми	Пункт 4 протоколу доручень, напрацьованих під час наради з обговорення оперативних питань 17.01.2018 (N 1923 від 17.01.2018)				
3.	Розробник програми	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)				
4.	Співрозробники програми	Структурні підрозділи виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районні в місті Києві державні адміністрації				
5.	Замовник (відповідальний виконавець) програми	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)				
6.	Учасники (співвиконавці) програми	Структурні підрозділи виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районні в місті Києві державні адміністрації, СКП "Київтелесервіс", КП "Головний інформаційно-обчислювальний центр", КП "Інформатика"				
7.	Строк виконання програми	2019 - 2022 роки				
8.	Перелік бюджетів, які беруть участь у виконанні програми (для комплексних програм)	Бюджет м. Києва				
9.	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми, тис. грн	Всього	у тому числі, за роками			
			2019	2020	2021	2022
	всього, у тому числі:	7324904,4	1527357,1	1787773,9	1927722,2	2082051,2
9.1	коштів державного бюджету	-	-	-	-	-
9.2	коштів бюджету м. Києва	7324904,4	1527357,1	1787773,9	1927722,2	2082051,2
9.3	коштів інших джерел	-	-	-	-	-

1. Загальні положення

Комплексна міська цільова програма "Електронна столиця" на 2019 - 2022 роки (далі - Програма) розроблена з урахуванням вимог законів України "Про Національну програму інформатизації" та "Про Концепцію Національної програми інформатизації", постанов Кабінету Міністрів України від 04 лютого 1998 року N 121 "Про затвердження переліку обов'язкових етапів робіт під час проектування, впровадження та експлуатації засобів інформатизації", від 16 лютого 1998 року N 160 "Про заходи щодо посилення контролю за обґрунтованістю проектів інформатизації діяльності центральних органів виконавчої влади", розпорядження Кабінету Міністрів України від 20 вересня 2017 року N 649-р "Про схвалення Концепції розвитку електронного урядування в Україні", рішення Київської міської ради від 29 жовтня 2009 року N 520/2589 "Про Порядок розроблення, затвердження та виконання міських цільових програм у місті Києві".

(абзац перший розділу 1 Паспорта із змінами, внесеними згідно з рішенням Київської міської ради від 24.06.2021 р. N 1570/1611)

Програму розроблено в зв'язку із закінченням терміну дії Комплексної міської цільової програми "Електронна столиця" на 2015-2018 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 02 липня 2015 року N 654/1518, та з урахуванням результатів проектів, які виконувалися протягом 2015 - 2018 років у межах реалізації зазначеної комплексної міської цільової програми.

Програма розробляється Департаментом інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), погоджується генеральним державним замовником Національної програми інформатизації та подається на затвердження Київській міській раді.

Програма відповідає пріоритетним напрямкам розвитку м. Києва.

Програма є інструментом створення умов для досягнення цілей Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року, затвердженої рішенням Київської міської ради від 15 грудня 2011 року N 824/7060 (далі - Стратегія розвитку міста Києва до 2025 року). Однією із ключових умов успішного виконання завдань, визначених Стратегією розвитку міста Києва до 2025 року, є реалізація концепції Kyiv Smart City. На сьогодні Smart city - це основний напрям розвитку сучасного міста шляхом широкого впровадження інновацій, інформаційно-комунікаційних технологій в усіх сферах життєдіяльності міста для підвищення якості послуг, зменшення вартості та споживання ресурсів, забезпечення взаємної комунікації влади та громадян.

Програма розглядається як складова частина Національної програми інформатизації.

2. Аналіз поточної ситуації

На сьогодні реалізація європейського вектору розвитку України потребує впровадження інновацій в усіх сферах економіки держави, зокрема удосконалення інфраструктури, проведення її переоснащення та модернізації, використання передових технологій, інформаційно-комунікаційних систем з урахуванням світового досвіду та реалій розвитку нашої країни.

Україна має позитивну тенденцію за групою рейтингів економічного розвитку. Відбулося суттєве покращення позицій за глобальним інноваційним індексом 2018: Україна посіла найвищу позицію за останні 12 років - 43 місце із 126 країн, що потрапили до рейтингу.

У місті Києві з метою формування основних напрямів розвитку столиці, поєднуючи інноваційні, технологічні досягнення та широке залучення громадськості, рішенням Київської міської ради від 21 листопада 2017 року N 500/3507 затверджено Концепцію "КИЇВ СМАРТ СІТІ 2020".

Визначено основні шляхи подальшого інфраструктурного, технологічного та соціального розвитку міста Києва:

технологічна модернізація - створення сучасної ефективної платформи управління міською інфраструктурою, ефективне управління послугами житлово-комунального господарства, використання технологій для створення безпечних умов життєдіяльності міста, швидкого реагування на екстрені виклики, своєчасного вирішення проблем киян тощо;

зміни в управлінні містом - зростання прозорості адміністрування та управління містом, розроблення конструктивної моделі державно-приватного партнерства, поліпшення інвестиційного клімату та умов для розвитку підприємництва, забезпечення інтеграції міських інформаційних ресурсів, використання сучасних систем управління даними та запровадження якісної аналітики подій і процесів у місті;

суспільні зміни - розвиток сучасної соціальної інфраструктури та рух до соціальної рівності, залучення громадян до участі у прийнятті рішень та впливу на міську політику, забезпечення фінансової стійкості та сталого економічного розвитку міста для підвищення рівня життя киян.

У Концепції "КИЇВ SMART CITY 2020" визначено п'ять основних сфер: охорона здоров'я, житлово-комунальне господарство, безпека, транспорт і система управління містом, для розвитку яких першочергово використовуються інновації, створюються та впроваджуються сучасні інформаційно-комунікаційні технології.

Визначені в Концепції "КИЇВ SMART CITY 2020" пріоритетні шляхи розвитку столиці було враховано при формуванні Комплексної міської цільової програми "Електронна столиця" на 2015 - 2018 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 02 липня 2015 року N 654/1518. Завдання розроблялися із забезпеченням першочерговості впровадження інноваційних сучасних технологій, е-сервісів у визначених сферах життєдіяльності міста, удосконалення процесів управління містом, забезпечення вільного доступу до офіційної інформації, створення умов для залучення громадян до участі в прийнятті рішень тощо.

Заходи Комплексної міської цільової програми "Електронна столиця" на 2015 - 2018 роки сформовано за трьома напрямками:

- створення нових інформаційно-телекомунікаційних систем/підсистем та апаратних платформ;
- супроводження існуючих інформаційно-телекомунікаційних систем;
- створення та супроводження комплексних систем захисту інформації.

У рамках виконання заходів Комплексної міської цільової програми "Електронна столиця" на 2015 - 2018 роки, а також інших заходів щодо подальшого впровадження інформаційно-комунікаційних технологій у сфері життєдіяльності міста Києва, перелік яких затверджено розпорядженням виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 11 квітня 2018 року N 614, реалізовано ряд міських проєктів, які спрямовані на розбудову в місті Києві надійної інфраструктури для використання інновацій. Розроблено і впроваджено ряд сучасних інформаційно-телекомунікаційних систем, призначених для удосконалення управління містом та створення умов для залучення громадян до його управління, надання населенню якісних електронних послуг, створення безпечних умов проживання в столиці, забезпечення інформаційної безпеки та протидії кіберзагрозам тощо.

Реалізовано проєкти:

1. Створено міський дата-центр для централізованого розміщення міських інформаційних ресурсів та забезпечення їх захисту від кіберзагроз. Встановлено потужний апаратно-програмний комплекс, забезпечено канали електрозв'язку (основні та резервні). Загальна потужність системи безперервного живлення - 320 кВт, загальна кількість процесорної потужності - 2754,8 ГГц, обсяг оперативної пам'яті - 5114 ГБ, обсяг активного сховища даних - 151,4 ТБ, резервного - 178 ТБ, 24 апаратні стійки.

2. Створено комплексну систему відеоспостереження міста Києва у складі програмно-апаратної платформи та засобів відеофіксації загальною кількістю більше 6200 од. Засоби відеонагляду розміщено на центральних вулицях міста, парках та скверах, об'єктах міської транспортної інфраструктури (усі мости через річку Дніпро, головні магістралі та дороги, перехрестя вулиць із значною кількістю міського транспорту, входи-виходи із станцій метрополітену тощо), на будівлях закладів комунальної власності (заклади освіти, охорони здоров'я, соціальної сфери, пам'ятки архітектури та культурної спадщини тощо), а також на територіях із значним скупченням людей та у місцях проведення масових заходів.

При визначенні об'єктів для розміщення засобів відеоспостереження із підключенням їх до міського центру обробки даних (міського дата-центру) першочергово враховувалися пропозиції правоохоронних органів для підтримки заходів із забезпечення публічної безпеки та порядку, встановлення порушників порядку та документування їх протиправних дій тощо.

Закуплено програмно-апаратні комплекси для забезпечення можливості підключення 11000 камер.

Рішенням Київської міської ради від 05 липня 2018 року N 1195/5259 затверджено Положення про комплексну систему відеоспостереження міста Києва.

3. Створено мережеву інфраструктуру Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій, підприємств, установ та організацій, що належать до комунальної власності територіальної громади, до якої підключено локальні обчислювальні мережі структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій, об'єктів соціально-культурного призначення (заклади освіти, культури, охорони здоров'я тощо), агрегуючі майданчики комплексної системи відеоспостереження міста Києва, систем управління світлофорних об'єктів тощо; встановлено мережеве обладнання. Всього понад 400 км оптоволоконних кабелів електрозв'язку.

Проведено заходи із модернізації та стандартизації інфраструктури, придбано уніфіковані технічні засоби.

Мережу підключено до точки обміну трафіку UA-IX та міжнародного сегменту мережі Інтернет. Зареєстровано власну автономну систему IP-адрес, закуплено та встановлено обладнання ядра мережі та захисту інформації.

Відповідно до вимог розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 09 жовтня 2017 року N 1250 "Про заходи щодо забезпечення захисту інформації в автоматизованих системах" підключення автоматизованих місць користувачів до мережі Інтернет здійснюється виключно через створену мережеву інфраструктуру.

4. На основі опорної мережевої інфраструктури створено єдину сервісну мережеву інфраструктуру. Забезпечено централізоване надання широкого кола сервісів: доступ до міських баз даних, реєстрів, інформаційно-телекомунікаційних систем, започатковано міський телефонний електрозв'язок, надано захищений доступ до мережі Інтернет, забезпечено функціонування єдиного електронного документообігу, серверів централізованого ліцензування програмного забезпечення Microsoft тощо, надійну роботу всіх міських інформаційних ресурсів, зокрема комплексної системи відеоспостереження міста Києва. Побудовано 636 об'єктів сервісної мережі.

5. Розпочато побудову комплексної системи управління захистом та безпекою міської мережевої інфраструктури, що забезпечує постійний моніторинг систем інформаційної безпеки, антивірусний захист, захищений обмін інформацією, захист та цілісність інформації, захист від несанкціонованого доступу, уникнення витоку інформації.

6. Запроваджується єдина міська автоматизована система обліку оплати проїзду в міському пасажирському транспорті міста Києва незалежно від форм власності (е-квиток).

Впровадження е-квитка забезпечить автоматизацію збирання коштів, збільшить обсяг надходжень на 20 - 30 %, а також значно зменшить витрати комунальних підприємств на адміністрування процесу оплати проїзду у міському транспорті.

7. Створено та впроваджено інформаційно-аналітичну систему "Управління майновим комплексом територіальної громади міста Києва", яка є ГІС-технологією, що має більше 40 шарів інформації. Сервіс розміщено за посиланням: <https://gis.kyivcity.gov.ua> для забезпечення широкого доступу до інформації усім зацікавленим.

8. Впроваджено систему оповіщення в разі виникнення надзвичайних ситуацій (СОНС), яка реалізована як web-орієнтований програмний комплекс. Налаштовано канали оповіщення: через SMS-повідомлення, голосове повідомлення, електронний лист, повідомлення через соціальні мережі Facebook та Twitter тощо.

9. Створено Реєстр територіальної громади міста Києва, до якого надано доступ більше ніж 2000 користувачам, зокрема в структурних підрозділах виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) для забезпечення виконання покладених на них функцій. Завдяки цьому від фізичних осіб, зареєстрованих на території міста Києва, не вимагається довідка про склад сім'ї, або зареєстрованих у житловому приміщенні / будинку осіб при поданні ними документів до відділів обліку та розподілу житлової площі, управлінні праці та соціального захисту населення районних в місті Києві державних адміністрацій тощо.

10. Створено комплексну інформаційно-аналітичну систему "Управління фінансово-господарською діяльністю в м. Києві" для формування централізованої бази даних для всіх установ, підприємств та організацій, що належать до комунальної власності територіальної громади міста Києва, уніфікації бізнес-процесів та звітності, запровадження єдиної методології ведення бухгалтерського обліку, що забезпечить прозорість їх діяльності, створення спільної консолідованої фінансової звітності.

Створення та впровадження вітчизняного програмного продукту є одним із заходів щодо нейтралізації кіберзагроз та уникнення несанкціонованого втручання в роботу електронних систем органів виконавчої влади через використання програмних засобів, розробником яких є компанії держави-агресора, проти яких запроваджені санкції рішенням Ради Національної безпеки і оборони України від 28 квітня 2017 року "Про застосування персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів (санкцій)", уведеного в дію Указом Президента України від 15 травня 2017 року N 133/2017.

11. Модернізовано інформаційно-телекомунікаційну систему "Єдиний веб-портал територіальної громади міста Києва", яка є офіційним веб-сайтом виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації). Проведено редизайн та вдосконалення веб-сайту з метою створення офіційного порталу Києва як єдиної інтернет-платформи Київської міської ради та Київської міської державної адміністрації <https://kyivcity.gov.ua> для забезпечення висвітлення діяльності органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, надання громадянам зручного механізму доступу до офіційної інформації, користування міськими е-сервісами.

12. Створено програмну платформу для надання електронних послуг громадянам та бізнесу, в тому числі адміністративних. Розроблено сервіс "Особистий кабінет киянина" для надання можливості доступу до сервісів: е-петиції, "Громадський бюджет", запис дітей до дитячих дошкільних закладів міста Києва,

запис до лікаря, оплата послуг ЖКГ тощо. Доступ здійснюється через офіційний портал Києва із використанням Єдиного облікового запису киянина "КІЇВ ID" як системи валідації даних користувачів електронних сервісів через SMS, за допомогою електронного цифрового підпису, BankID.

Впроваджено програмний модуль "Соціальні послуги" у складі компонент: е-послуга "Надання одноразової матеріальної допомоги", "Інтелектуальний центр реабілітації", "On-line запис на прийом" до Департаменту соціальної політики / управління соціальної політики районів міста Києва / Центру реабілітації дітей.

Створено сервіси: "Реєстр суб'єктів, що надають послуги" для надання фізичним та юридичним особам цільового набору даних щодо послуг, які надаються у місті Києва; "Система замовлення відеоконтенту" для віддаленого / дистанційного обслуговування фізичних осіб через Особистий кабінет киянина стосовно електронної послуги "Замовлення відеоконтенту з міських камер" для вирішення особистих інформаційних потреб в рамках законодавства.

13. Модернізовано програмні засоби запровадження електронної демократії (електронні сервіси для здійснення впливу громадян на прийняття рішень міською владою): електронні петиції, інформаційна система "Громадський бюджет", веб-сайт інформаційно-довідкової служби Call-центр <https://1551.gov.ua> тощо.

Київ - перше місто в Україні, яке повноцінно запровадило електронний сервіс "Відкритий бюджет". Забезпечено автоматизований обмін даними, які є достовірні та максимально захищені. Забезпечено можливість переходу до системи електронних закупівель.

14. Проведено заходи із легалізації програмного забезпечення шляхом централізованого придбання, інсталяції та супроводження програмного забезпечення на робочих місцях та серверних платформах для усіх структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), зокрема антивірусного програмного забезпечення Eset endpoint protection advanced для 7000 робочих місць.

15. Реалізовано проект модернізації технічної бази медичних закладів столиці. Запроваджено систему запису на прийом до лікаря, що сприяє підвищенню якості медичних послуг та скороченню часу для їх отримання населенням.

16. Реалізовано проект "Електронна освіта", в рамках якого модернізовано програмні засоби системи електронного запису дітей до дошкільних закладів освіти.

Розроблено ряд інших інформаційних систем та електронних сервісів для населення та бізнесу, проведено оновлення парку комп'ютерної техніки у структурних підрозділах виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) тощо.

Процес виконання заходів Комплексної міської цільової програми "Електронна столиця" на 2015 - 2018 роки супроводжувався прийняттям рішень Київської міської ради та розпоряджень виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) для забезпечення впровадження в експлуатацію у структурних підрозділах виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністраціях, підприємствах, установах та організаціях, що належать до комунальної власності територіальної громади міста Києва, створених інформаційно-комунікаційних технологій, реєстрів, автоматизованих систем, затвердження положень та регламентів роботи створених інформаційних ресурсів.

3. Визначення проблем, на розв'язання яких спрямована Програма

Відповідно до проведеного аналізу результатів реалізації міських проектів у сфері інформатизації, інформаційно-комунікаційних технологій, електронного урядування, надання електронних послуг населенню та бізнесу, захисту інформації у попередні роки та з урахуванням положень Концепції розвитку електронного урядування в Україні та вимог інших нормативно-правових актів визначено ряд проблемних питань, що потребують розв'язання при формуванні заходів Програми:

забезпечення сталої роботи міських інформаційних ресурсів та реалізації заходів щодо їх безпеки з урахуванням світового досвіду боротьби з кіберзагрозами. Створення стійкої системи захисту у складі технічних, програмних і організаційно-адміністративних заходів протидії кіберзагрозам для підтримки цілісності даних, унеможливлення несанкціонованого доступу до них, уникнення витоку інформації тощо; продовження виконання заходів, спрямованих на використання лише ліцензійного програмного забезпечення в усіх сферах діяльності структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій, підприємств, установ та організацій, що належать до комунальної власності територіальної громади міста Києва;

проведення у повному обсязі інтеграції існуючих систем міського управління, що передбачає формування загальноміського комплексу стандартів, класифікаторів, наборів метаданих для уніфікації подання даних і узгодженого функціонування усіх підсистем у рамках загальноміської інформаційної системи;

організація процесів інтеграції програмних комплексів загальноміської інформаційної системи та державних інформаційних ресурсів, проведення заходів із забезпечення автоматизованого обміну даними на державному та місцевому рівні;

підвищення рівня інформатизації установ та організацій, що належать до комунальної власності територіальної громади міста Києва, зокрема закладів освіти, культури, охорони здоров'я, який ще не відповідає сучасним вимогам та європейським стандартам;

розширення кола електронних послуг населенню та бізнесу. Подальше створення, розвиток та удосконалення реєстрів, баз даних, інформаційних систем, що автоматизують управлінську діяльність структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), підприємств, установ та організацій, що належать до комунальної власності територіальної громади міста Києва, для забезпечення готовності надання фізичним та юридичним особам електронних послуг відповідної якості. Врахування необхідності забезпечення інтеграції міських інформаційних ресурсів з відповідними державними електронними сервісами;

організація надання якісних послуг із супроводу, впровадження та підтримки функціонування створених інформаційно-комунікаційних систем, платформ, веб-порталів та е-сервісів, кількість яких постійно збільшується;

забезпечення побудови ситуаційного центру із протидії загрозам у місті Києві для реалізації нового формату оперативного управління: здійснення ефективного моніторингу кризових ситуацій, їх прогнозування, моделювання сценаріїв розвитку для уникнення ризиків, прийняття рішень та контролю за їх виконанням;

створення резервного міського дата-центру із дотриманням сучасних стандартів побудови телекомунікаційної інфраструктури центрів обробки даних.

4. Мета Програми

Програма спрямована на створення умов для реалізації стратегічних ініціатив та планів розвитку секторів міського господарства, визначених Стратегією розвитку міста Києва до 2025 року, шляхом впровадження інновацій, створення та розвитку інформаційно-комунікаційних технологій, зокрема через проекти smart city як одного із сучасних напрямків трансформації міст у світі.

Метою Програми є:

підвищення якості життя громадян міста Києва шляхом надання їм сучасних електронних сервісів та послуг;

підтримка діяльності міських служб та правоохоронних органів щодо створення безпечного міського середовища у столиці;

створення інструментів (інтернет-порталів, інформаційно-комунікаційних систем та технологій, реєстрів, баз даних) для забезпечення прозорості діяльності міської влади та підзвітності її громадянам;

удосконалення процесів управління містом, підвищення ефективності роботи суб'єктів владних повноважень;

створення умов для участі громадян у процесах прийняття рішень щодо забезпечення життєдіяльності міста через доступність інструментів електронної демократії (е-петиції, е-обговорення, е-голосування тощо);

створення сприятливих умов для підприємницької діяльності та підвищення конкурентоспроможності підприємств міста у сфері інновацій;

удосконалення та підвищення ефективності роботи міського господарства;

створення інформаційно-аналітичних систем контролю довкілля для сприяння збереженню екології міста.

Програма забезпечує реалізацію державної політики у сфері інформатизації, електронного урядування, захисту інформації, формування електронних інформаційних ресурсів, розвитку інформаційного суспільства на місцевому рівні.

5. Обґрунтування шляхів і засобів розв'язання проблеми, обсягів та джерел фінансування

Основні напрями діяльності Програми визначено з урахуванням першочерговості вирішення проблемних питань у сфері інформатизації, розвитку електронного урядування, захисту інформації,

результатів аналізу стану реалізації завдань відповідних міських цільових програм у попередні роки, а також шляхів розвитку міста щодо створення та впровадження інновацій та електронних сервісів, визначених у Концепції "КИЇВ СМАРТ СІТІ 2020" та Концепції розвитку електронного урядування в Україні, досягнення цілей Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року.

Очікуваний результат та терміни виконання заходів, розрахунок орієнтовних витрат на їх реалізацію здійснювався із залученням фахівців відповідної сфери діяльності, застосуванням досвіду реалізації аналогічних проектів у вітчизняній та світовій практиці.

Ресурсне забезпечення Програми

Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання Програми	Термін реалізації Програми, роки				Усього витрат на виконання Програми
	2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік	
Обсяг ресурсів, усього, у тому числі:	1527357,1	1787773,9	1927722,2	2082051,2	7324904,4
Державний бюджет	-	-	-	-	-
Бюджет м. Києва	1527357,1	1787773,9	1927722,2	2082051,2	7324904,4
Кошти інших джерел	-	-	-	-	-

тис. грн

Обсяг фінансування уточнюється щороку під час підготовки проекту бюджету міста Києва на відповідний рік у межах видатків, передбачених головному розпоряднику бюджетних коштів, відповідальному за виконання завдань і заходів Програми.

6. Напрями діяльності, перелік завдань і заходів Програми та результативні показники

Напрями діяльності та заходи Програми сформовано відповідно до структури Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року за визначеними секторами міського господарства та умовами щодо її реалізації.

Заходи забезпечують досягнення цілей та виконання завдань, визначених Стратегією розвитку міста Києва до 2025 року, сформульованих в Концепції "КИЇВ СМАРТ СІТІ 2020" та у Плані заходів з реалізації Концепції розвитку електронного урядування в Україні, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 22 серпня 2018 року N 617-р, виконавцем яких є виконавчий орган Київської міської ради (Київська міська державна адміністрація).

При формуванні переліку заходів Програми враховувалися результати реалізації у попередні роки завдань міських цільових програм у сфері інформатизації, розвитку електронного урядування, захисту інформації, завдання підвищення якості управління розробленими та впровадженими міськими інформаційно-телекомунікаційними системами (бази даних, реєстри, е-сервіси тощо) та ресурсами (центри обробки даних, телекомунікаційні мережі тощо), забезпечення їх функціонування та подальшого розвитку.

6.1. Заходи Програми забезпечують виконання завдань за такими секторами Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року:

- промисловість та розвиток підприємництва;
- туризм;
- житлово-комунальне господарство;
- транспорт та міська мобільність;
- охорона здоров'я та здоровий спосіб життя;
- екополітика та охорона довкілля;
- освіта;
- безпека та цивільний захист тощо.

До зазначеного переліку входять усі основні сфери міського господарства, визначені у Концепції "КИЇВ СМАРТ СІТІ 2020" як пріоритетні.

Розвиток секторів здійснюється шляхом впровадження сучасних інформаційно-телекомунікаційних технологій та інновацій, удосконалення та модернізації функціонуючих розробок для запровадження електронних послуг фізичним та юридичним особам, забезпечення взаємодії органів влади, громадян і бізнесу, підвищення якості обслуговування населення, удосконалення управління міським господарством.

Сформовано такі заходи Програми:

- модернізація інформаційної онлайн-системи "Kyiv Business City";

обслуговування інформаційно-довідкових кіосків, встановлених на туристичних об'єктах та маршрутах міста Києва;

створення автоматизованої системи управління єдиною міською абонентською службою та роботою з дебіторською заборгованістю;

створення та супроводження програмно-апаратного комплексу Єдиного диспетчерського центру моніторингу роботи транспорту та збору інформації. Виконання наступних етапів із побудови Єдиного диспетчерського центру моніторингу роботи транспорту та збору інформації, проектні роботи на який виконані у 2018 році у рамках заходу "Диспетчеризація транспортної інфраструктури", що входить до переліку заходів, затвердженого розпорядженням виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 04 квітня 2018 року N 614. Побудова автоматизованої системи диспетчерського управління рухом міського наземного пасажирського транспорту для візуального відображення поточної ситуації у місті; оперативного диспетчерського управління рухом комунального транспорту та світлофорів; автоматичного відстеження виконання графіків руху міського транспорту; контроль за витратами пального; автоматизація виробничих процесів міських комунальних підприємств для підвищення ефективності їх роботи та функціонування міського транспорту;

створення, впровадження, модернізація та супроводження автоматизованої системи контролю оплати паркування;

створення програмно-апаратного комплексу управління та контролю мережами зовнішнього освітлення міста Києва для підвищення показників енергоефективності та екологічності;

закупівля та впровадження програмно-технічних комплексів самообслуговування оплати проїзду у міському транспорті;

створення, впровадження, розвиток та супровід автоматизованої інформаційно-аналітичної системи приймання та обробки звернень користувачів пасажирського транспорту міста Києва;

створення та супроводження платформи "Електронна медицина" з метою забезпечення доступу користувачів у міських медичних закладах до всіх впроваджених інформаційно-телекомунікаційних систем, реєстрів, баз даних у сфері охорони здоров'я;

створення, розвиток та супроводження міської системи програмно-апаратних засобів збору та оброблення даних про стан довкілля міста Києва;

створення, модернізація інформаційно-телекомунікаційних систем/підсистем, сервісів єдиного освітнього простору міста Києва;

розвиток комплексної системи відеоспостереження міста Києва та систем забезпечення безпеки, її супровід та технічна підтримка, забезпечення використання сучасних засобів інтелектуальної відеоаналітики для виявлення правопорушень та правопорушників, автоматизованої системи фотовідеофіксації порушень правил дорожнього руху тощо;

створення, розвиток та супроводження міської системи програмно-апаратних засобів збору та оброблення даних про стан довкілля міста Києва;

побудова опорної безпроводової мережі для створення системи раннього оповіщення від техногенних загроз тощо.

6.2. Значна кількість заходів Програми спрямована на створення умов для досягнення цілей Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року:

створення, впровадження та розвиток платформи електронної демократії, у рамках якого планується проведення подальшої модернізації офіційного веб-порталу міста Києва <https://kyivcity.gov.ua>;

розвиток міської платформи управління даними та сервісами, зокрема корпоративної шини для забезпечення взаємодії електронних сервісів, веб-порталів, систем та платформ на місцевому та державному рівні;

створення, впровадження та модернізація міських реєстрів;

модернізація та супровід інформаційно-телекомунікаційних систем єдиного інформаційного простору територіальної громади міста Києва та системи "Електронний архів міста Києва";

модернізація внутрішнього корпоративного інформаційного порталу та системи управління проектами;

супровід, впровадження та підтримка створених інформаційно-комунікаційних систем, платформ, веб-порталів та сервісів. Забезпечення функціонування більше 40 систем, сервісів, реєстрів тощо, реалізації їх електронної взаємодії з державними реєстрами України. Модернізація інформаційної системи Особистий Кабінет Киянина; веб-порталу та платформи надання електронних послуг, в тому числі адміністративних; інформаційно-аналітичної системи "Управління майновим комплексом територіальної громади міста Києва", у тому числі, модуля "Оренда комунального майна", що розробляється, впроваджується на базі модуля (підсистеми) "Комісія власності" інформаційно-аналітичної системи "Управління майновим комплексом територіальної громади міста Києва" (програмного комплексу "VlasCom"), запровадженого рішенням Київської міської ради від 15 лютого 2018 року N 67/4131; інформаційно-телекомунікаційної

системи "Інформаційно-аналітична звітність для органів влади громадян та бізнесу" та інших. Використання сучасних геоінформаційних та інформаційних систем для надання доступу до муніципальних даних (інформація про об'єкти комунальної власності, земельного кадастру тощо); розвиток програмно-апаратного комплексу диспетчеризації в житлово-комунальному господарстві міста;

- розвиток системи дистанційного навчання;
- модернізація інформаційно-довідкової системи "ОСНІ столиці";
- створення програмно-апаратного комплексу з обслуговування антикорупційної гарячої лінії;
- модернізація та супроводження агрегаторів на основі відкритих сервісів Google з метою представлення в сервісі Google Maps актуалізованої та достовірної інформації про структурні підрозділи виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районні в місті Києві державні адміністрації, підприємства, установи та організації, що належать до комунальної власності територіальної громади міста Києва, міські об'єкти соціальної інфраструктури, культури, охорони здоров'я тощо, а також розміщення повідомлень про події в місті (офіційні заходи, культурно-мистецькі заходи, спортивні змагання, акції, ярмарки, салони і виставки, форуми тощо);
- забезпечення виконання завдання щодо відкриття нових можливостей сучасної смарт-економіки на основі інновацій і розвитку знань:
- розробка стандартів смарт ситі з метою стимулювання співробітництва між містом, бізнесом, спільнотою;
- стимулювання розвитку інноваційного середовища: створення хабів та інкубаторів міських проектів;
- підтримка обраних перспективних галузей і бізнес-районів, важливих з погляду розвитку міста;
- стимулювання співпраці університетів, дослідницьких структур, ІТ-індустрії, міської влади, громадського сектора тощо.

6.3. Проекти, спрямовані на розбудову міської цифрової інфраструктури та підтримки її функціонування:

- розвиток міської сервісної мережевої інфраструктури;
- створення та розвиток мережі доступу;
- модернізація локальних обчислювальних мереж структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації);
- створення та супровід платформи інтернету речей. З використанням мережі Інтернет збирання, обробка та аналіз великих масивів даних, отриманих від пристроїв, датчиків, сенсорів, приладів передачі інформації, що вбудовані в різноманітні інфраструктурні об'єкти, програмних засобів для прийняття оперативних та ефективних рішень щодо управління роботою міського господарства, переважно без втручання людини;
- створення та супроводження системи міського телефонного зв'язку для використання в своїй діяльності структурними підрозділами виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районними в місті Києві державними адміністраціями, підприємствами, установами та організаціями, що належать до комунальної власності територіальної громади міста Києва. Надання послуг фіксованого місцевого телефонного зв'язку з правом технічного обслуговування та експлуатації телекомунікаційних мереж і надання в користування каналів електрозв'язку з ємністю мережі до 10000 номерів;
- створення системи HelpDesk. Придбання програмного забезпечення для системи управління запитами користувачів щодо роботи міських сервісів (за телефоном, через e-mail, веб-сайт), систематизація та обслуговування цих запитів як в автоматичному режимі, так і безпосередньо працівниками служби підтримки щодо вирішення проблем, надання консультацій тощо. Здійснення управління сервісною інфраструктурою: облік ресурсів, проблем, змін тощо;
- супровід та підтримка мережевої інфраструктури Київської міської ради, структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій, підприємств, організацій та установ, що належать до комунальної власності територіальної громади міста Києва;
- оснащення приміщень структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій системою відеоконференцзв'язку. Придбання для конференц-залів та переговорних кімнат аудіовізуальних комплексів для проведення засідань та відеоконференцій у складі підсистем: відображення, відеоконференцзв'язку, акустичної системи, конференц-системи, автоматизованого керування, комутації та елементів інфраструктури (мережеві, серверні, живлення тощо);
- побудова системи керування універсальним та безпроводовим доступом;

оновлення парку комп'ютерів у структурних підрозділах виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) та придбання ліцензійного програмного забезпечення, зокрема антивірусного;

побудова системи управління підключеннями та гнучкого контролю доступу для безпроводових та кабельних пристроїв;

забезпечення функціонування центру обробки даних (міського дата-центру);

дооснащення інтелектуально-аналітичного комплексу комплексної системи відеоспостереження міста Києва;

модернізація та функціональне розширення апаратних комплексів для поточних та перспективних завдань тощо.

6.4. Проекти, спрямовані на захист державних інформаційних ресурсів та інформації, вимога щодо захисту якої встановлена законом, створення умов протидії кіберзагрозам, формування єдиної політики безпеки в інформаційно-телекомунікаційному середовищі міста:

створення та впровадження операційного центру кібербезпеки, його технічне обслуговування, сервісна підтримка, розширення та дооснащення, зокрема створення систем виявлення та протидії невідомим кіберзагрозам, захисту баз даних інформаційних систем, захисту веб-додатків інформаційних систем тощо, для забезпечення захисту від модифікації, блокування та спотворення відкритої інформації, яка належить до державних інформаційних ресурсів, а також відкритої інформації про діяльність суб'єктів владних повноважень, яка оприлюднюється в Інтернеті, інших глобальних інформаційних мережах і системах або передається телекомунікаційними мережами; закриття можливих каналів витоку інформації на об'єктах інформаційної діяльності підприємств, установ та організацій, що належать до комунальної власності територіальної громади міста Києва;

створення комплексних систем захисту інформації, що становить державну таємницю, в режимно-секретних підрозділах Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій та комунальних підприємств; проведення державної експертизи створених комплексних систем захисту інформації; обслуговування та забезпечення антивірусного захисту створених комплексних систем захисту інформації автоматизованих систем класу "1" для оброблення інформації, що становить державну таємницю;

створення, атестація та обслуговування комплексів технічного захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій, в яких циркулює інформація з обмеженим доступом;

розширення кількості комплексних систем захисту інформації з підтвердженою відповідністю в інформаційно-телекомунікаційних системах, в яких здійснюється обробка державних інформаційних ресурсів та інформації, вимога щодо захисту якої встановлена законом, зокрема службової інформації структурних підрозділів Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій;

організація підвищення кваліфікації працівників, які відповідають за захист інформації на об'єктах інформаційної діяльності, в інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах.

6.5. До складу заходів Програми включено два масштабних інфраструктурних проекти:

створення ситуаційного центру протидії загрозам загальноміського призначення для забезпечення спільної роботи структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), міських служб (рятувальні, медичні тощо), правоохоронних органів за визначеним алгоритмом реагування та вирішення проблем безпеки на всіх рівнях;

створення резервного дата-центру для забезпечення безперервності бізнес-процесів, підвищення їх ефективності, створення умов для відмовостійкості та працездатності міських інформаційно-телекомунікаційних систем та електронних сервісів у випадку форс-мажорних обставин, створення резервної системи зберігання даних, формування копій даних, що містяться в основному дата-центрі, балансування процесорними потужностями для пришвидшення процесів обробки інформації тощо.

6.6. Процес реалізації завдань Програми потребує постійного інформування громадськості, бізнесу, депутатського корпусу різних рівнів, усіх заінтересованих про стан виконання заходів, отримані результати та подальші кроки щодо розвитку інформаційно-комунікаційних технологій, електронного урядування, захисту інформації, впровадження інновацій, смарт-рішень у місті Києві.

З цієї метою включено окремий захід для інформування про стан реалізації проектів Програми, а також про отримані результати від їх впровадження, популяризації широкого використання міських е-сервісів громадянами та бізнесом.

У рамках заходу виконуватимуться роботи щодо забезпечення:

комунікації в соціальних мережах;

активного діалогу із засобами масової інформації;
підготовки тематичних матеріалів для їх оприлюднення на інтернет-ресурсах, у засобах масової інформації тощо;

навчання та консультування з питань використання міських е-сервісів;
проведення тематичних заходів (робочі зустрічі, круглі столи, навчальні програми);
проведення щорічного Форуму Київ Смарт Сіті тощо.

По кожному заходу Програми визначено очікуваний результат, показники продукту, ефективності та якості відповідно до витрат на реалізацію заходу.

Результатом успішного виконання Програми стане:

високий рівень прозорості діяльності міської влади;

підвищення ефективності роботи міської влади та забезпечення зростання швидкості прийняття управлінських рішень;

зростання ефективності роботи комунальних служб;

розширення можливостей використання електронних документів;

оперативне надання адміністративних і соціальних послуг населенню, наближення їх якості до вимог мешканців та європейських стандартів;

збільшення кількості електронних сервісів та online-послуг для громадян;

забезпечення кіберзахисту міських інформаційних ресурсів;

створення умов для безпеки міського середовища;

зменшення бюджетних витрат.

Напрями діяльності та заходи наведені у додатку 1.

Індикатори результативності, що характеризують виконання умов успішної імплементації Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року, наведені у додатку 2.

7. Координація та контроль за ходом виконання Програми

Координатором Програми виступає заступник голови Київської міської державної адміністрації відповідно до розподілу обов'язків між Київським міським головою, першим заступником та заступниками голови Київської міської державної адміністрації.

Звіт про виконання Програми подається відповідальним виконавцем постійній комісії Київської міської ради з питань транспорту, зв'язку та реклами, постійній комісії Київської міської ради з питань бюджету та соціально-економічного розвитку, Департаменту економіки та інвестицій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), Департаменту фінансів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) щоквартально до 01 числа другого місяця, що настає за звітним періодом, та Генеральному державному замовнику Національної програми інформатизації - щоквартальні та щорічні зведені звіти про хід виконання завдань (робіт) Програми.

Київський міський голова

В. Кличко

Додаток 1
до Комплексної міської цільової програми "Електронна столиця" на 2019 - 2022 роки

Напрями діяльності та заходи Комплексної міської цільової програми "Електронна столиця" на 2019 - 2022 роки

N з/п	Назва напрямку діяльності (пріоритетні завдання)	Заходи програми	Строк виконання заходу	Виконавці/співконв'язці	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. гривень, у тому числі:	Очікуваний результат (показники/ роки)		
							Показники	2019	2020
СЕКТОР 1.1. ПРОМИСЛОВІСТЬ ТА РОЗВИТОК ПІДПРИЄМНИЦТВА									

Ціль: Перетворення Києва у місто, відкрите для бізнесу

1	1. Підвищення доступності та якості послуг міських органів влади для бізнесу	1.1. Модернізація інформаційної онлайн-системи "Kyiv Business City"	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП "Головний інформаційно-обчислювальний центр"	Бюджет м. Києва	1300,0 2019 - 500,0 2020 - 300,0 2021 - 300,0 2022 - 200,0	показник затрат, тис. грн	500,0	300,0	300,0
							показник продукту (кількість модулів)	1	1	1
							показник продукту (кількість користувачів)	1000	2000	3000
							показник ефективності, середні витрати на модернізацію одного модуля, тис. грн.	500,00	300,00	300,00
							показник якості, динаміка росту кількості користувачів у порівнянні з попереднім роком, %	1,00	2,00	1,50

СЕКТОР 1.5. ТУРИЗМ

Ціль: Збільшення тривалості та покращення комфорту перебування туристів

2.	Удосконалення туристичної інфраструктури	2.1. Обслуговування інформаційно-довідкових кіосків (терміналів), встановлених на туристичних об'єктах та маршрутах міста Києва	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП "Інформатика"	Бюджет м. Києва	7200,0 2019 - 1800,0 2020 - 1800,0 2021 - 1800,0 2022 - 1800,0	показник затрат, тис. грн	1800,0	1800,0	1800,0
							показник продукту (кількість інформаційно-довідкових кіосків)	50	50	50
							показник ефективності, середні витрати на обслуговування одного кіоску, тис. грн.	36,00	36,00	36,00
							показник якості, питома вага витрат на обслуговування кіосків у поточному році до запланованих, %	100,00	100,00	100,00

СЕКТОР 2.1. ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНЕ ГОСПОДАРСТВО

Ціль: Покращення якості сервісу та вдосконалення системи самоврядного контролю в сфері житлово-комунальних послуг										
3.	3.	3.1.	2019 - 2022	Деп арт аме нт інф орм аці йно -	Б юд же т м. Ки єв а	16200,0 2019 - 7000,0 2020 - 6200,0 2021 - 2000,0 2022 - 1000,0	пока зник затр ат, тис. грн	7000,0	6200,0	2000,0
							пока зник прод укту (кіль кість прим ірник ів ліце нзійн ого прог рамн ого забе зпеч ення)	1	1	1
							пока зник прод укту (кіль кість кори стув ачів)	1000	500000	1000000
							пока зник ефек тивн ості, сере дні витр ати на ство ренн я одно го прим ірник а ліце нзійн ого прог рамн ого забе зпеч ення , тис. грн	7000,00	6200,00	2000,00
							пока зник якос ті,	1,00	0,89	0,32

							динаміка росту кількості користувачів у порівнянні з попереднім роком, %			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

СЕКТОР 2.2. ТРАНСПОРТ ТА МІСЬКА МОБІЛЬНІСТЬ

Ціль: Впровадження принципів сталої міської мобільності

4.	4. Інформатизація транспортної системи	4.1. Створення та супроводження програмно-апаратного комплексу Єдиного диспетчерського центру моніторингу роботи транспорту та збору інформації	2019 - 2022	Департамент інформаційних технологій / КП "Інформатика"	Бюджет м. Києва	200000,0 2019 - 60000,0 2020 - 50000,0 2021 - 50000,0 2022 - 40000,0	показник затрат, тис. грн	60000,0	50000,0	50000,0
							показник продукту (кількість комплектів обладнання для оснащення спеціальної техніки)	900	750	750
							показник ефективності, середні витрати на придбання обладнання для оснащення спеці	66,67	66,67	66,67

							альн ої техні ки, тис. грн			
							пока зник якос ті, пито ма вага витр ат на прид банн я обла днан ня для осна щен ня спеці альн ої техні ки у пото чном у році до запл анов аних, %	100,00	100,00	100,00
5.	5. Вдоск онале ння систе ми та поряд ку парку вання	5.1. Створення, впровадження , модернізація та супроводженн я автоматизова ної системи контролю оплати паркування	2020 - 2022	Деп арт аме нт інф орм аці йно - ком унік аці йни х тех нол огій / КП "Го лов ний інф орм аці йно - обч исл юва	Б юд же т м. Ки єв а	40000,0 2019 - 0,0 2020 - 20000,0 2021 - 10000,0 2022 - 10000,0	пока зник затр ат, тис. грн	0,0	20000,0	10000,0
							пока зник прод укту (кіль кість моду лів сист еми)	0	4	2
							пока зник прод укту (кіль кість кори стув ачів)	0	100000	150000
							пока зник ефек тивн	0,00	5000,00	5000,00

				льн ий цен тр"		ості, сере дні витр ати на ство ренн я впро вадж ення та супр овод женн я одно го моду ля сист еми, тис. грн			
						пока зник якос ті, дина міка рост у кільк ості кори стув ачів у порів нянні з попе редн ім роко м, %	0,00	1,00	1,50

Ціль: Підвищення безпеки дорожнього руху										
6.	Зниження кількості ДТП, смертності та травматизму	6.1. Створення, розвиток та супроводження програмно-апаратного комплексу управління та контролю мереж зовнішнього освітлення міста Києва	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП "Інформатика"	Бюджет м. Києва	1500000,0 2019 - 300000,0 2020 - 400000,0 2021 - 400000,0 2022 - 400000,0	показник затрат, тис. грн	300000,0	400000,0	400000,0
							показник продукту (кількість комплектів в обладнання)	27322	36402	36402
							показник ефективності, середні витрати на придбання одного комплекту обладнання, тис. грн	10,98	10,99	10,99
							показник якості, питома вага витрат на придбання обладнання у поточному році до запланованих, %	100,00	100,00	100,00

Ціль: Підвищення ефективності управління транспортною системою міста

7.	7. Зміна моделі управління транспортною інфраструктурою міста	7.1. Закупівля та встановлення програмно-технічних комплексів самообслуговування, придбання програмного забезпечення для впровадження автоматизованої системи обліку оплати проїзду в міському пасажирському транспорті міста Києва незалежно від форм власності, забезпечення розповсюдження та поповнення єдиного електронного квитка	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП "Головний інформаційний центр"	Бюджет м. Києва	200000,0 2019 - 80000,0 2020 - 40000,0 2021 - 40000,0 2022 - 40000,0	показник затрат, тис. грн	80000,0	40000,0	40000,0
							показник продукту (кількість програмно-технічних комплексів)	500	150	150
							показник продукту (кількість користувачів)	1500000	4000000	5000000
							показник ефективності, середні витрати на модернізацію, впровадження та супроводження одного модуля, тис. грн	160,00	266,67	266,67
							показник якості, динаміка росту кількості кори	1,00	1,67	1,00

							стувачів у порівнянні з попереднім роком, %			
		7.2. Створення, впровадження, розвиток та супровід автоматизованої інформаційно-аналітичної системи приймання та обробки звернень користувачів пасажирського транспорту міста Києва	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП "Головний інформаційно-обчислювальний центр"	Бюджет м. Києва	8000,0 2019 - 2950,0 2020 - 2650,0 2021 - 1600,0 2022 - 800,0	показник затрат, тис. грн	2950,0	2650,0	1600,0
							показник продукту (кількість ліцензій на систему)	1	1	1
							показник продукту (кількість користувачів)	1000000	2000000	2500000
							показник ефективності, середні витрати на придбання однієї ліцензії, тис. грн	2950,00	2650,00	1600,00
							показник якості, динаміка росту кількості користувачів	1,00	2,00	1,25

							ачів у порівнянні з попереднім роком, %			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

СЕКТОР 2.4. ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я ТА ЗДОРОВИЙ СПОСІБ ЖИТТЯ

Ціль: Забезпечення якісної та доступної медицини в м. Києві

8.	8. Інформатизація сектора охорони здоров'я	8.1. Створення та супроводження платформи "Електронна медицина"	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП "Головний інформаційно-обчислювальний центр"	Бюджет м. Києва	36000,0 2019 - 12000,0 2020 - 8000,0 2021 - 8000,0 2022 - 8000,0	показник затрат, тис. грн	12000,0	8000,0	8000,0
							показник продукту (кількість модулів платформи)	3	3	2
							показник продукту (кількість користувачів)	100	500	1200
							показник ефективності, середні витрати на створення та супроводження одного модуля платформи, тис. грн	4000,00	2666.67	4000,00
							показник якос	1,00	5,00	2,40

							ті, динаміка росту кількості користувачів у порівнянні з попереднім роком, %			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

СЕКТОР 2.5. ЕКОПОЛІТИКА ТА ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

Ціль: Забезпечення екологічної безпеки в столиці та зниження негативного впливу на довкілля

9.	9.	9.1.	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП "Інформатика"	Бюджет м. Києва	130000,0 2019 - 20000,0 2020 - 20000,0 2021 - 40000,0 2022 - 50000,0	показник затрат, тис. грн	20000,0	20000,0	40000,0
	Впровадження сучасної системи контролю за станом довкілля	Створення, розвиток та супроводження міської системи програмно-апаратних засобів збору та оброблення даних про стан довкілля міста Києва					показник продукту (кількість сенсорного обладнання у комплекті)	133	133	266
							показник ефективності, середні витрати на придбання одного комплексу сенсорного обладнання, тис.	150,38	150,38	150,38

							грн			
							показник якості, питома вага витрат на придбання сенсорного обладнання у поточному році до запланованих, %	100,00	100,00	100,00

СЕКТОР 2.8. ОСВІТА

Ціль: Підвищення рівня забезпеченості освітньою інфраструктурою та її оновлення у відповідності до вимог часу

10.	10. Оновлення матеріально-технічної та навчально-методичної бази навчальних закладів	10.1. Створення, впровадження, супровід та модернізація інформаційно-телекомунікаційних систем/підсистем, сервісів єдиного освітнього простору м. Києва	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП "Головний інформаційно-обчислювальний центр"	Бюджет м. Києва	100000,0 2019 - 15000,0 2020 - 15000,0 2021 - 30000,0 2022 - 40000,0	показник затрат, тис. грн	15000,0	15000,0	30000,0
							показник продукту (кількість систем, модулів та сервісів)	3	3	6
							показник продукту (кількість користувачів)	150000	190000	230000
							показник ефективності, середні витрати	5000,00	5000,00	5000,00

							на ство ренн я та моде рніза цію одніє ї сист еми/ моду ля/с ервіс У, тис. грн			
							пока зник якос ті, дина міка рост у кільк ості кори стув ачів у порів нянні з попе редн ім роко м, %	1,00	1,27	1,21

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

СЕКТОР 2.9. БЕЗПЕКА ТА ЦИВІЛЬНИЙ ЗАХИСТ

Ціль: Зниження рівня злочинності

11.	11. Підвищення ефективності функціонування системи безпеки	11.1. Розвиток комплексної системи відеоспостереження та систем забезпечення безпеки	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП "Інформа"та	Бюджет м. Києва	400000,0 2019 - 80000,0 2020 - 60000,0 2021 - 100000,0 2022 - 160000,0	показник затрат, тис. грн	80000,0	6 000,0	100000,0
							показник продукту (кількість засобів відеофіксації)	1140	855	1400
							показник ефективності, середні витрати на придбання та монтаж одного засобу відеофіксації, тис. грн	70,18	70,18	71,43
							показник якості, питома вага витр	100,00	100,00	100,00

							ат на придбання та монтаж засобів відеофіксації у поточному році до запланованих, %			
		11.2. Супровід та технічна підтримка комплексної системи відеоспостереження	2019 - 2022	Департамент інформаційних технологій / КП "Інформатика"	Бюджет м. Києва	81000,0 2019 - 16000,0 2020 - 19000,0 2021 - 22000,0 2022 - 24000,0	показник затрат, тис. грн	16000,0	19000,0	22000,0
							показник продукту (кількість засобів відеоспостереження)	1980	2435	2402
							показник ефективності, середні витрати на супровід та технічну підтримку одного засобу відеофіксації, тис. грн	8,08	7,80	9,16
							показник якості	100,00	100,00	100,00

							ті, питома вага витрат на супровід та технічну підтримку засобів відеофіксації у поточному році до запланованих, %			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ціль: Забезпечення цивільного захисту населення

12.	12. Підвищення ефективності превентивних заходів у сфері цивільного захисту	12.1. Створення, розвиток та супроводження системи оповіщення в разі виникнення надзвичайних ситуацій	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП "Інформатика"	Бюджет м. Києва	100000,0 2019 - 15000,0 2020 - 10000,0 2021 - 30000,0 2022 - 45000,0	показник затрат, тис. грн	15000,0	10000,0	30000,0
							показник продукту (кількість акустичного обладнання в комплекті)	135	90	270
							показник ефективності, середні витрати на придбання одного акустичного обла	111,11	111,11	111,11

							днан ня у комп лекті , тис. грн			
							пока зник якос ті, пито ма вага витр ат на прид банн я акуст ично го обла днан ня у комп лекті у пото чном у році до запл анов аних, %	100,00	100,00	100,00
		12.2. Побудова опорної безпроводово ї мережі для створення системи раннього оповіщення від техногенних загроз, екологічного моніторингу	2019 - 2022	Деп арт аме нт інф орм аці йно - ком унік аці йни х тех нол огій / СК П "Киї вте лес ерві с"	Б юд же т м. Ки єв а	203742,0 2019 - 26028,0 2020 - 57474,0 2021 - 60084,0 2022 - 60156,0	пока зник затр ат, тис. грн	26028,0	57474,0	60084,0
							пока зник прод укту (кіль кість комп лекті в обла днан ня)	2201	1603	5601
							пока зник ефек тивн ості, сере дні витр ати на прид банн я одно го	11,83	35,85	10,73

							комплект у обладнання, тис. грн			
							показник якості, питома вага витрат на придбання обладнання у комплекті у поточному році до запланованих, %	100,00	100,00	100,00

04. РЕАЛІЗАЦІЯ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ МІСТА КИЄВА ДО 2025 РОКУ

Умова: Залучення громадян до процесів формування, реалізації та контролю міської політики

13.	13. Розвиток інноваційних форм участі для киян (відкриття урядування та електронна демократія)	13.1. Створення, розвиток та супроводження Платформи електронної демократії	2019 - 2022	Департамент інформаційних технологій / КП "Головний інформаційно-обслуговуючий	Бюджет м. Києва	46000,0 2019 - 18000,0 2020 - 10000,0 2021 - 10000,0 2022 - 8000,0	показник затрат, тис. грн	18000,0	10000,0	10000,0
							показник продукту (кількість інформаційно-комунікаційних систем/модулів/сервісів, що будуть інтегровані в платформу	5	3	3

				цен тр"		му е- демо краті ї)			
						пока зник прод укту (кіль кість кори стув ачів)	7000	9000	12000
						пока зник ефек тивн ості, сере дні витр ати на інтег рува ння одніє ї інфо рмац ійно- кому нікац ійної сист еми/ моду ля/с ервіс У, тис. грн	3600,00	3333,33	3333,33
						пока зник якос ті, дина міка рост у кільк ості кори стув ачів у порів нянні з попе редн ім роко м, %	1,00	1,29	1,33

		13.2. Проведення інформаційно - консультаційних заходів щодо реалізації міських проектів із створення інформаційно - комунікаційних технологій та е-сервісів, популяризація та навчання користувачів е-сервісами, проведення щорічних форумів Київ Смарт Сіті	2019 - 2022	Департамент інформаційно - комунікаційних технологій	Бюджет м. Києва	36000,0 2019 - 9000,0 2020 - 9000,0 2021 - 9000,0 2022 - 9000,0	показник затрат, тис. грн	9000,0	9000,0	9000,0
							показник продукту (кількість форумів)	1	1	1
							показник продукту (кількість заходів)	10	10	10
							показник ефективності, середні витрати на	3000,00	3000,00	3000,00

						пров еден ня одно го фору му, тис. грн			
						пока зник ефек тивн ості, сере дні витр ати на пров еден ня одно го фору му, тис. грн.	600,00	600,00	600,00
						пока зник якос ті, пито ма вага витр ат на пров еден ня фору мів у пото чному у році до запл анов аних, %	100,00	100,00	100,00
						пока зник якос ті, пито ма вага витр ат на пров еден ня захо дів у пото чному у році	100,00	100,00	100,00

							до запланованих, %			
							показник затрат, тис. грн	1000,0	500,0	500,0
							показник продукту (кількість модулів)	1	1	1
				Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП "Головний інформаційно-обчислювальний центр"	Бюджет м. Києва	2500,0 2019 - 1000,0 2020 - 500,0 2021 - 500,0 2022 - 500,0	показник ефективності, середні витрати на модернізацію одного модуля, тис. грн	1000,00	500,00	500,00
							показник якості, питома вага витрат на модернізацію системи у поточному році до запланованих, %	100,00	100,00	100,00
		13.3. Модернізація інформаційно-довідкової системи "ОСНІ столиці"	2019 - 2022	Департамент інформаційно-обчислювальний центр"	Бюджет м. Києва	14000,0 2019 - 2000,0 2020 - 4000,0 2021 - 4000,0 2022 - 4000,0	показник затрат, тис. грн	2000,0	4000,0	4000,0
		13.4. Створення програмно-апаратного комплексу по обслуговуван	2019 - 2022	Департамент інформаційно-обчислювальний центр"	Бюджет м. Києва	14000,0 2019 - 2000,0 2020 - 4000,0 2021 - 4000,0 2022 - 4000,0	показник затрат, тис. грн	2000,0	4000,0	4000,0

							показник продукту (кількість модулів)	1	1	1
		ню антикорупційної гарячої лінії		аці йно - ком унік аці йни х тех нол огій / КП "Го лов ний інф орм аці йно - обч исл юва льн ий цен тр"	єв а		показник ефективності, середні витрати на модернізацію одного модуля, тис. грн	2000,00	4000,00	4000,00
							показник якості, питома вага витрат на модернізацію системи у поточному році до запланованих, %	100,00	100,00	100,00
14.	14. Забезпечення ефективного функціонування системи контролю з боку мешканців м. Києва	14.1 Розвиток та впровадження міської платформи управління даними та сервісами	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП	Бюджет м. Києва	242200,0 2019 - 65200,0 2020 - 59000,0 2021 - 59000,0 2022 - 59000,0	показник затрат, тис. грн	65200,0	59000,0	59000,0
							показник продукту (кількість ліцензій та закупівля дода	5	5	4

				"Головний інформаційно-обчислювальний центр"			ткочих модулів платформи)			
							показник продукту (кількість користувачів)	3000000	4500000	6000000
							показник ефективності, середні витрати на придбання одного примірника ліцензійного програмного забезпечення та додаткового модуля платформи, тис. грн	13040,00	11800,00	14750,00
							показник якості, динаміка росту кількості користувачів у порів	1,00	1,50	1,33

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

нянні
з
попе
редн
ім
роко
м, %

		14.2. Створення та впровадження комплексної	2019 - 2022	Деп арт аме нт	Б юд же т	25000,0 2019 - 7000,0 2020 - 6000,0 2021 - 6000,0	пока зник затр ат,	7000,0	6000,0	6000,0

		інформаційно-аналітичної системи управління фінансово-господарською діяльністю в м. Києві (КІАС "УФГД")		інформаційних технологій / КП "Головний інформаційно-обчислювальний центр"	м. Києва	2022 - 6000,0	тис. грн			
							показник продукту (кількість галузевих модулів системи)	5	5	5
							показник продукту (кількість користувачів)	2500	3000	3600,00
							показник ефективності, середні витрати на створення, впровадження та модернізацію одного модуля, тис. грн	1400,00	1200,00	1200,00
							показник якості, динаміка росту кількості користувачів у порівнянні з попередн	1,00	1,20	1,20

							ім роком, %			
15.	15. Налагодження комунікації "влада-громадськість"	15.1. Супровід, впровадження та підтримка створених інформаційно-комунікаційних систем, платформ, веб-порталів та сервісів	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП "Головний інформаційно-обчислювальний центр"	Бюджет м. Києва	263000,0 2019 - 60000,0 2020 - 65000,0 2021 - 68000,0 2022 - 70000,0	показник затрат, тис. грн	60000,0	65000,0	68000,0
							показник продукту (кількість інформаційно-комунікаційних систем, модулів та сервісів)	32	38	42
							показник ефективності, середні витрати на супроводження та підтримку однієї створеної інформаційно-комунікаційної системи, платформи, веб-порталу та сервісу, тис. грн.	1875,00	1710,53	1619,05
							показник	100,00	100,00	100,00

							зник якості, питома вага витрат на супроводження та підтримку створених інформаційно-комунікаційних систем, платформ, веб-порталів та сервісів у поточному році до запланованих, %			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Умова: Реалізація концепції Kyiv Smart City

16.	16. Створення сучасної ефективної платформи управління міською інфраструктурою	16.1. Створення, впровадження та модернізація міських реєстрів	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП "Головний інформації	Бюджет м. Києва	98000,0 2019 - 32000,0 2020 - 22000,0 2021 - 22000,0 2022 - 22000,0	показник затрат, тис. грн	32000,0	22000,0	22000,0
							показник продукту (кількість реєстрів)	3	3	3
							показник продукту (кількість користувачів)	3000000	3500000	4200000
							показник	10666,67	7333,33	7333,33

				йно - обч исл юва льн ий цен тр"			зник ефек тивн ості, середні витрати на створення та впровадження одного реєстру, тис. грн			
							показник якості, динаміка росту кількості користувачів у порівнянні з попереднім роком, %	1,00	1,17	1,20
		16.2. Створення, впровадження , модернізація та супровід Реєстру інформаційних, телекомунікац	2019 - 2022	Деп арт амент інформаційно - комунікаційно	Б юд жет м. Ки їв а	15000,0 2019 - 6000,0 2020 - 5000,0 2021 - 2000,0 2022 - 2000,0	показник затрат, тис. грн	6000,0	5000,0	2000,0
							показник прод	3	3	4

		ійних, інформаційно - телекомунікаційних систем структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)		комунікаційних технологій / КП "Головний інформаційно-обчислювальний центр"		укту (кількість ліцензій на модулі системи)			
						показник продукту (кількість користувачів)	13000	17000	30000
						показник ефективності, середні витрати на становлення, впровадження, модернізацію та супроводження одного модуля, тис. грн	2000,00	1666,67	500,00
						показник якості, динаміка росту кількості користувачів у порівнянні з попередн	1,00	1,31	1,76

							ім роком, %			
							показник затрат, тис. грн	31200,0	31200,0	31200,0
							показник продукту (кількість об'єктів)	1	1	1
		16.3. Обслуговування центру обробки даних (міського дата-центру)	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП "Інформатика"	Бюджет м. Києва	124800,0 2019 - 31200,0 2020 - 31200,0 2021 - 31200,0 2022 - 31200,0	показник ефективності, середні витрати на функціонування одного об'єкта, тис. грн	31200,00	31200,00	31200,00
							показник якості, рівень функціонування об'єкта, %	100,00	100,00	100,00
		16.4. Дооснащення інтелектуально-аналітичного комплексу комплексної системи відеоспостереження міста Києва	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП	Бюджет м. Києва	210000,0 2019 - 40000,0 2020 - 45000,0 2021 - 45000,0 2022 - 80000,0	показник затрат, тис. грн	40000,0	45000,0	45000,0
							показник продукту (кількість серверного обладнання)	18	48	12

				"Інформатика"			комплекті)			
							показник ефективності, середні витрати на придбання серверного обладнання, тис. грн	2222,22	937,50	3750,00
							показник якості, питома вага витрат на придбання серверного обладнання у поточному році до запланованих, %	100,00	100,00	100,00
		16.5. Модернізація та функціональне розширення апаратних комплексів для поточних та перспективних завдань	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій	Бюджет м. Києва	220000,0 2019 - 40000,0 2020 - 30000,0 2021 - 50000,0 2022 - 100000,0	показник затрат, тис. грн	40000,0	30000,0	50000,0
							показник продукту (кількість серверного обладнання)	0,57	0,6	2

				огій / КП "Інформація"			днан ня)			
							показник ефективності, середні витрати на придбання одиниці серверного обладнання, тис. грн	70175,44	50000,00	25000,00
							показник якості, питома вага витрат на придбання серверного обладнання у поточному році до запланованих, %	100,00	100,00	100,00
	16.6. Оренда промислового дата-центру	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій	Бюджет м. Києва	46000,0 2019 - 10000,0 2020 - 10500,0 2021 - 12000,0 2022 - 13500,0		показник затрат, тис. грн	10000,0	10500,0	12000,0
							показник продукту (кількість серверного обладнання)	12	12	12

				/ КП "Ін фо рма тик а"			ня у комп лекті)			
							пока зник ефек тивн ості, сере дні витр ати на орен ду одно го комп лект у серв ерно го обла днан ня, тис. грн	833,33	875,00	1000,00
							пока зник якос ті, пито ма вага витр ат на орен ду серв ерно го обла днан ня у пото чном у році до запл анов аних, %	100,00	100,00	100,00
	16.7. Створення резервного дата-центру	2019 - 2022	Деп арт аме нт інф орм аці йно - ком унік аці йни	Б юд же т м. Ки єв а	245000,0 2019 - 85000,0 2020 - 55000,0 2021 - 25000,0 2022 - 80000,0	пока зник затр ат, тис. грн	85000,0	55000,0	25000,0	
						пока зник прод укту (кіль кість об'єк	1	1	1	

				технологій / КП "Головний інформаційно-обчислювальний центр"			тів)			
							показник ефективності, середні витрати на створення одного об'єкта, тис. грн	85000,00	55000,00	25000,00
							показник якості, рівень готовності об'єкта, %	100,00	100,00	100,00
		16.8. Створення та супроводження платформи інтернету речей	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП "Інформатика"	Бюджет м. Києва	100000,0 2019 - 20000,0 2020 - 20000,0 2021 - 30000,0 2022 - 30000,0	показник затрат, тис. грн	20000,0	20000,0	30000,0
							показник продукту (кількість пристроїв передачі та обміну даних за типами)	12262	6000	9000
							показник ефективності, середні витрати на придбання	1,63	3,33	3,33

							одно го прис трою пере дачі та обмі ну дани х за типа ми / обсл угову ванн я одніє ї плат фор ми, тис. грн			
							пока зник якос ті, пито ма вага витр ат прід банн я одно го прис трою пере дачі та обмі ну дани х за типа ми / обсл угову ванн я одніє ї плат фор ми у пото чном у році до запл анов аних, %	100,00	100,00	100,00
		16.9. Створення,	2019 - 2022	Деп арт	Б юд	540907,6 2019 -	пока зник	120054,1	40284,5	190284,5

		розвиток та супроводження сервісної мережевої інфраструктури		амент інформаційно-комунікаційних технологій / СКП "Київтелервіс"	жет м. Києва	120054,1 2020 - 40284,5 2021 - 190284,5 2022 - 190284,5	затрат, тис. грн			
							показник продукту (кількість об'єктів сервісної мережевої інфраструктури)	260	87	306
							показник ефективності, середні витрати на створення одного об'єкта сервісної мережевої інфраструктури, тис. грн	461,75	463,04	621,84
							показник якості, питома вага витрат на створення об'єктів сервісної мережевої інфр	100,00	100,00	100,00

							астр уктур и у пото чном у році до запл анов аних, %			
		16.10. Створення та розвиток мережі доступу	2019 - 2022	Деп арт аме нт інф орм аці йно - ком унік аці йни х тех нол огій / СК П "Киї вте лес ерві с"	Б юд же т м. Ки єв а	22515,2 2019 - 5628,8 2020 - 5628,8 2021 - 5628,8 2022 - 5628,8	пока зник затр ат, тис. грн	5628,8	5628,8	5628,8
							пока зник прод укту (кіль кість об'єк тів мере жі дост упу)	50	50	50
							пока зник ефек тивн ості, сере дні витр ати на ство ренн я одно го об'єк та мере жі дост упу, тис. грн	112,58	112,58	112,58
							пока зник якос ті, пито ма вага витр ат на ство ренн я об'єк тів мере жі	100,00	100,00	100,00

							доступу у поточному році до запланованих, %			
		16.11. Модернізація локальних обчислювальних мереж структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / СКП "Київтелервіс"	Бюджет м. Києва	98246,5 2019 - 20926,6 2020 - 70271,9 2021 - 4528,8 2022 - 2519,2	показник затрат, тис. грн	20926,6	70271,9	4528,8
							показник продукту (кількість об'єктів локально-обчислювальних мереж)	10	35	3
							показник ефективності, середні витрати на модернізацію одного об'єкту локально-обчислювальних мереж, тис. грн.	2092,66	2007,77	1509,60
							показник якості, питома вага	100,00	100,00	100,00

							витрат на модернізацію об'єктів локально-обчислювальних мереж у поточному році до запланованих, %			
		16.12. Створення та супроводження системи міського телефонного електрозв'язку	2019 - 2022	Департамент інформаційних технологій / СКП "Київтелервіс"	Бюджет м. Києва	45082,2 2019 - 15237,7 2020 - 10099,4 2021 - 9745,1 2022 - 10000,0	показник затрат, тис. грн	15237,7	10099,4	9745,1
							показник продукту (кількість районів)	3	2	2
							показник ефективності, середні витрати на створення та супроводження системи в одному районі міста, тис. грн.	5079,23	5049,70	4872,55
							показник якості	100,00	100,00	100,00

							ті, питома вага витрат на створення та супроводження системи в 10 районах міста у поточному році до запланованих, %			
		16.13. Створення системи HelpDesk Придбання програмного забезпечення для систематизації та обслуговування звернень абонентів, організації технічної підтримки, обліку та контролю опрацювання інцидентів, його налаштування та супровід.	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / СКП "Київтелервіс"	Бюджет м. Києва	680,0 2019 - 500,0 2020 - 60,0 2021 - 60,0 2022 - 60,0	показник затрат, тис. грн	500,00	60,00	60,00
							показник продукту (кількість примірників програмного забезпечення та їх підтримка)	1	1	1
							показник ефективності, середні витрати на придбання одного	500,00	60,00	60,00

							примірка, тис. грн			
							показник якості, питома вага витрат на створення систем у поточному році до запланованих, %	100,00	100,00	100,00
		16.14. Супровід та підтримка міської мережевої інфраструктури	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / СКП "Київтелервіс"	Бюджет м. Києва	263229,8 2019 - 56015,5 2020 - 69311,9 2021 - 68147,6 2022 - 69754,8	показник затрат, тис. грн	56015,5	69311,9	68147,6
							показник продукту (кількість напрямків мережевої інфраструктури)	4	4	4
							показник ефективності, середні витрати на один напрямок, тис. грн.	14003,89	17327,98	17036,89
							показник якості	100,00	100,00	100,00

							ті, питома вага витрат напрямків мережі інфраструктури у поточному році до запланованих, %			
		16.15. Оснащення приміщень структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій системою відеоконференцзв'язку	2019-2021	Департамент інформационно-комунікаційних технологій / СКП "Київтелсервіс"	Бюджет м. Києва	73800,0 2019 - 18700,0 2020 - 32150,0 2021 - 12150,0 2022 - 10800,0	показник затрат, тис. грн	18700,0	32150,0	12150,0
							показник продукту (кількість об'єктів) районні у місті Києві державні адміністрації/структурні підрозділи виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної	6	12	9

						адміністрації), де планується оснащення			
						показник ефективності, середні витрати на оснащення системою відеоконференцзв'язку на одному об'єкті, тис. грн	3116,67	2679,17	1350,00
						показник якості, питома вага витрат на оснащення об'єктів системою відеоконференцзв'язку у поточному році до запланованих, %	100,00	100,00	100,00

							показник затрат, тис. грн	15000,0	4400,0	3300,0
							показник продукту (кількість районів)	4	2	2
		16.16. Модернізація та розвиток кабельного телебачення	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / СКП "Київтелесервіс"	Бюджет м. Києва	25000,0 2019 - 15000,0 2020 - 4400,0 2021 - 3300,0 2022 - 2300,0	показник ефективності, середні витрати на розвиток кабельного телебачення в одному районі міста, тис. грн	3750,00	2200,00	1650,00
							показник якості, питома вага витрат на розвиток кабельного телебачення в 10 районах міста, %	100,00	100,00	100,00
		16.17. Побудова системи керування універсальними та	2019 - 2022	Департамент інформаційних	Бюджет м. Києва	64035,5 2019 - 17614,2 2020 - 15710,7 2021 - 18807,1 2022 - 11903,5	показник затрат, тис. грн	17614,2	15710,7	18807,1

		безпроводовим доступом		аці йно - ком унік аці йни х тех нол огій / СК П "Київ теле серві с"	єв а		показник продукту (кількість примірни ків програм ного забезпеч ення)	1	1	1
							показник ефектив ності, середні витрати на придбан ня одно го примі рника а про грам ного за без печ ення , тис. грн	17614,20	15710,70	18807,10
							показник якості, пито ма вага витра т на прид бан ня прим ірни ків про грам ного за без печ ення у пото чн ом у році до	100,00	100,00	100,00

							запланованих, %			
		16.18. Придбання ліцензійного програмного забезпечення	2019 - 2022	Департамент інформаційних технологій / СКП "Київтелервіс"	Бюджет м. Києва	103602,3 2019 - 13602,3 2020 - 15000,0 2021 - 20000,0 2022 - 55000,0	показник затрат, тис. грн	13602,3	15000,0	20000,0
							показник продукту (кількість примірників ліцензійного програмного забезпечення)	2000	2400	3200
							показник ефективності, середні витрати на придбання одного примірника програмного забезпечення, тис. грн	6,80	6,25	6,25
							показник якості, питома вага витрат на придбання примірник	100,00	100,00	100,00

							ів прог рамн ого забе зпеч ення у пото чном у році до запл анов аних, %			
		16.19. Придбання комп'ютерної техніки та оргтехніки	2019 - 2022	Деп арт аме нт інф орм аці йно - ком унік аці йни х тех нол огій / СК П "Киї вте лес ерві с"	Б юд же т м. Ки єв а	242563,2 2019 - 15640,8 2020 - 15640,8 2021 - 105640,8 2022 - 105640,8	пока зник затр ат, тис. грн	15640,8	15640,8	105640,8
							пока зник прод укту (кіль кість один иць техні ки)	665	665	4500
							пока зник ефек тивн ості, сере дні витр ати на прид банн я одніє ї один иці техні ки, тис. грн	23,52	23,52	23,48
							пока зник якос ті, пито ма вага витр ат на прид банн я техні ки у пото	100,00	100,00	100,00

							чном у році до запл анов аних, %			
		16.20. Закупівля антивірусного програмного забезпечення	2019 - 2022	Деп арт аме нт інф орм аці йно - ком унік аці йни х тех нол огій / СК П "Киї вте лес ерві с"	Б юд же т м. Ки єв а	28301,9 2019 - 7291,0 2020 - 7003,7 2021 - 7003,7 2022 - 7003,7	пока зник затр ат, тис. грн	7291,0	7003,7	7003,7
							пока зник прод укту (кіль кість прим ірник ів анти вірус ного прог рамн ого забе зпеч ення)	13000	13000	13000
							пока зник ефек тивн ості, сере дні витр ати на прид банн я одно го прим ірник а анти вірус ного прог рамн ого забе зпеч ення , тис. грн	0,56	0,54	0,54
							пока зник якос ті, пито ма вага	100,00	100,00	100,00

							витрат на придбання антивірусного програмного забезпечення у поточному році до запланованих, %			
		16.21. Побудова системи управління підключеннями та гнучкий контроль доступу для безпроводових та кабельних пристроїв	2019-2021	Департамент інформаційних технологій / СКП "Київтелесервіс"	Бюджет м. Києва	20201,4 2019 - 10156,1 2020 - 3362,3 2021 - 6683,0 2022 - 0,0	показник затрат, тис. грн	10156,1	3362,3	6683,0
							показник продукту (кількість примірників програмних продуктів)	1	1	1
							показник ефективності, середні витрати на придбання одного програмного продукту, тис. грн	10156,10	3362,30	6683,00
							показник	100,00	100,00	100,00

							якості, питома вага витрат на придбання програмних продуктів у поточному році до запланованих, %			
		16.22. Створення та впровадження операційного центру кібербезпеки, його технічне обслуговування, сервісна підтримка, розширення та дооснащення	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій /СКП Київтепервіс	Бюджет м. Києва	205027,0 2019 - 10297,0 2020 - 37341,0 2021 - 50824,0 2022 - 106565,0	показник затрат, тис. грн	10297,0	37341,0	50824,0
							показник продукту (кількість центрів)	1	1	1
							показник ефективності, середні витрати на створення одного центру, тис. грн	10297,00	37341,00	50824,00
							показник якості, рівень готовності центру,	100,00	100,00	100,00

							%			
		16.23. Створення та проведення державних експертиз комплексних систем захисту інформації автоматизованих систем Київської міської ради, структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій, підприємств, установ та організацій, що належать до комунальної власності територіальної громади місті Києва	2019 - 2022	Департамент інформаційних технологій / КП "Інформація" / КП "Головний інформаційний центр" / СКП "Київтеlescope"	Бюджет м. Києва	15000,0 2019 - 5000,0 2020 - 3400,0 2021 - 3300,0 2022 - 3300,0	показник затрат, тис. грн	5000,0	3400,0	3300,0
							показник продукту (кількість КСЗІ)	4	4	4
							показник ефективності, середні витрати на створення та проведення державної експертизи однієї КСЗІ, тис. грн	1250,00	850,00	825,00
							показник якості, питома вага витрат на створення та проведення державної експертизи КСЗІ у поточному році	100,00	100,00	100,00

							До запланованих, %			
		16.24. Розвиток та впровадження системи дистанційного навчання	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП "Головний інформаційно-обчислювальний центр"	Бюджет м. Києва	50000,0 2019 - 15000,0 2020 - 15000,0 2021 - 10000,0 2022 - 10000,0	показник затрат, тис. грн	15000,0	15000,0	10000,0
							показник продукту (кількість примірників ліцензійного програмного забезпечення на модернізацію)	1	1	1
							показник продукту (кількість користувачів)	4000	5000	7000
							показник ефективності, середні витрати на розвиток однієї системи, тис. грн	15000,00	15000,00	10000,00
							показник якості, динаміка росту	1,00	1,25	1,40

							кільк ості кори стув ачів у порів нянні з попе редн ім роко м, %			
		16.25. Створення, впровадження , супровід та модернізація бібліотечної системи міста Києва	2019 - 2022	Деп арт аме нт інф орм аці йно - ком унік аці йни х тех нол огій / КП "Го лов ний інф орм аці йно - обч исл юва льн ий цен тр"	Б юд же т м. Ки єв а	12000,0 2019 - 6000,0 2020 - 2000,0 2021 - 2000,0 2022 - 2000,0	пока зник затр ат, тис. грн	6000,0	2000,0	2000,0
							пока зник прод укту (кіль кість прим ірник ів ліце нзійн ого прог рамн ого забе зпеч ення на моде рніза цію)	1	1	1
							пока зник прод укту (кіль кість кори стув ачів)	60	90	120
							пока зник ефек тивн ості, сере дні витр ати на розв иток одніє ї сист еми, тис.	6000,00	2000,00	1500,00

							грн			
							показник якості, динаміка росту кількості користувачів у порівнянні з попереднім роком, %	1,00	1,50	1,33
17.	17. Відкриття нових можливостей сучасної смарт-економіки на основі інновацій і розвитку знань	17.1. Створення, розвиток та супроводження єдиної системи обліку платежів м. Києва	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП "Головний інформаційно-обчислювальний центр"	Бюджет м. Києва	40000,0 2019 - 10000,0 2020 - 10000,0 2021 - 10000,0 2022 - 10000,0	показник затрат, тис. грн	10000,0	10000,0	10000,0
							показник продукту (кількість ліцензій на модулі системи)	1	1	1
							показник продукту (кількість типів (отримувачів) платіжів)	500	1000	2000
							показник ефективності, середні витрати на створення, розв	10000,00	10000,00	10000,00

							иток та супроводження одного модуля, тис. грн			
							показник якості, динаміка росту кількості користувачів у порівнянні з попереднім роком, %	1,00	2,00	2,00
		17.2. Розробка стандартів smart сіті з метою стимулювання співробітництва між містом, бізнесом, спільнотою	2019 - 2022	Департамент інформаційних технологій	Бюджет м. Києва	5000,0 2019 - 1000,0 2020 - 2000,0 2021 - 1000,0 2022 - 1000,0	показник затрат, тис. грн	1000,0	2000,0	1000,0
							показник продукту (комплект стандартів в smart сіті)	1	1	1
							показник ефективності, середні витрати на розробку одного комплекта	1000,00	2000,00	1000,00

							у стандартів smart-сіті, тис. грн			
							показник якості, питома вага витрат на розробку комплексів в стандартів smart-сіті у поточному році до запланованих, %	100,00	100,00	100,00
		17.3. Стимулювання розвитку інноваційного середовища: - створення хабів та інкубаторів міських проектів; - підтримка обраних перспективних галузей і бізнес-районів, важливих с точки зору розвитку міста; стимулювання співпраці університетів, дослідницьких структур, IT-індустрії, міської влади, громадського сектора	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій	Бюджет м. Києва	14000,0 2019 - 4000,0 2020 - 4000,0 2021 - 3000,0 2022 - 3000,0	показник затрат, тис. грн	4000,0	4000,0	3000,0
							показник продукту (кількість проектів)	4	4	3
							показник ефективності, середні витрати на один проект, тис. грн	1000,00	1000,00	1000,00
							показник	100,00	100,00	100,00

							якості, питома вага витрат на один проєкт у поточному році до запланованих, %			
		17.4. Розвиток та технічна підтримка тематичного веб-агрегатора заходів і подій міста Києва на основі служб Google	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій	Бюджет м. Києва	12000,0 2019 - 3000,0 2020 - 3000,0 2021 - 3000,0 2022 - 3000,0	показник затрат, тис. грн	3000,00	3000,00	3000,00
							показник продукту (кількість об'єктів, які планується внести до сервісу)	3100	3850	4600
							показник ефективності, середні витрати на актуалізацію даних про об'єкт, тис. грн	0,97	0,78	0,65
							показник якості, динаміка росту кільк	1,00	1,24	1,19

							ості об'єктів у порівнянні з попереднім роком, %			
Умова: Підвищення ефективності та прозорості роботи міських органів влади і служб										
18.	18. Реорганізація та підвищення ефективності внутрішніх процесів органів міської влади	18.1. Модернізація та супроводження інформаційно-телекомунікаційних систем єдиного інформаційного простору територіальної громади міста Києва та системи "Електронний архів міста Києва"	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП "Головний інформаційно-обчислювальний центр"	Бюджет м. Києва	22000,0 2019 - 5500,0 2020 - 5500,0 2021 - 5500,0 2022 - 5500,0	показник затрат, тис. грн	5500,0	5500,0	5500,0
							показник продукту (кількість примірників ліцензійного програмного забезпечення)	1	1	1
							показник продукту (кількість користувачів)	7000	9000	12000
							показник ефективності, середні витрати на модернізацію та супроводження одного примірнику	5500,00	5500,00	5500,00

							а ліце нзійн ого прог рамн ого забе зпеч ення , тис. грн			
							пока зник якос ті, дина міка рост у кільк ості кори стув ачів у порів нянні з попе редн ім роко м, %	1,00	1,29	1,33
		18.2. Модернізація та супроводженн я внутрішнього корпоративно	2019 - 2022	Деп арт аме нт інф орм аці	Б юд же т м. Ки єв	26000,0 2019 - 8000,0 2020 - 6000,0 2021 - 6000,0 2022 - 6000,0	пока зник затр ат, тис. грн	8000,0	6000,0	6000,0
							пока	5	4	4

		го інформаційного порталу та системи управління проектами		йно - комунікаційних технологій / КП "Головний інформаційно-обчислювальний центр"	a		зник продукту (кількість сервісів та примірників ліцензійного програмного забезпечення користувачів)			
							показник продукту (кількість користувачів)	6000	7000	8000
							показник ефективності, середні витрати на модернізацію та супроводження одного сервісу/примірника ліцензійного програмного забезпечення, тис. грн	1600,00	1500,00	1500,00
							показник	1,00	1,17	1,14

							якості, динаміка росту кількості користувачів у порівнянні з попереднім роком, %			
19.	19. Інтеграція координаційних функцій і служб міста задля оптимізації вирішення комплексних проблем та прискорення міжвідомчої взаємодії	19.1. Розвиток програмно-апаратного комплексу диспетчеризації в житлово-комунальному господарстві	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП "Головний інформаційно-обчислювальний центр"	Бюджет м. Києва	67000,0 2019 - 5000,0 2020 - 5000,0 2021 - 27000,0 2022 - 30000,0	показник затрат, тис. грн	5000,0	5000,0	27000,0
							показник продукту (кількість примірників вільного програмного забезпечення на модернізацію)	1	1	1
							показник продукту (кількість користувачів)	100	150	200
							показник ефективності, середні витрати на розвиток	5000,00	5000,00	27000,00

							Одно го прог рамн о- апар атно го комп лекс У. тис. грн			
							пока зник якос ті, дина міка рост у кільк ості кори стув ачів у порів нянні з попе редн ім роко м, %	1,00	1,50	1,33
		19.2. Створення ситуаційного центру протидії загрозам у місті Києві на вул. Дегтярівській, 37 у Шевченківськ ому районі м. Києва	2019 - 2021	Деп арт аме нт інф орм аці йно - ком унік аці йни х тех нол огій / КП "Ін фо рма тик а"	Б юд же т м. Ки єв а	478000,0 2019 - 50000,0 2020 - 278000,0 2021 - 150000,0 2022 - 0,0	пока зник затр ат, тис. грн	50000,0	278000,0	150000,0
							пока зник прод укту (кіль кість об'єк тів)	1	1	1
							пока зник ефек тивн ості, сере дні витр ати на ство ренн я одно го об'єк та, тис. грн	50000,00	278000,00	150000,00

							показник якості, рівень готовності об'єкта, %	100,00	100,00	100,00
20.	20. Удосконалення системи контролю діяльності комунальних підприємств та бюджетних організацій	20.1. Модернізація, розвиток та супроводження інформаційно-телекомунікаційної системи "Портал внутрішнього контролю "Київаудит" (WEB-портал "Київаудит")	2019 - 2022	Департамент внутрішнього фінансового контролю та аудиту	Бюджет м. Києва	1000,0 2019 - 200,0 2020 - 200,0 2021 - 300,0 2022 - 300,0	показник затрат, тис. грн	200,0	200,0	300,0
							показник продукту (кількість модулів)	1	1	1
							показник ефективності, середні витрати на модернізацію, розвиток та супроводження	200,00	200,00	300,00

							я одно го моду ля, тис. грн			
							пока зник якос ті, пито ма вага витр ат на моде рніза цію, розв иток та супр овод женн я моду лів сист еми, %	100,00	100,00	100,00
21.	21. Удоск онале ння систе ми збору статистич ної інфор мації для підви щенн я ефек тивно сті прийн яття управ лінсь ких рішен ь	21.1. Створення, впровадження та модернізація платформи великих даних	2019 - 2022	Деп арт аме нт інф орм аці йно - ком унік аці йних тех нол огій / КП "Го лов ний інф орм аці йно - обч исл юва льний цен тр"	Б юд же т м. Ки єв а	120000,0 2019 - 20000,0 2020 - 40000,0 2021 - 30000,0 2022 - 30000,0	пока зник затр ат, тис. грн	20000,0	40000,0	30000,0
							пока зник прод укту (кіль кість ліце нзій на моду лі плат фор ми)	1	1	1
							пока зник прод укту (кіль кість кори стув ачів)	100	200	300
							пока зник ефек тивн ості, сере дні витр	20000,00	40000,00	30000,00

							ати на ство ренн я, впро вадж ення та моде рніза цію одно го моду ля, тис. грн			
							пока зник якос ті, дина міка рост у кільк ості кори стув ачів у порів нянні з попе редн ім роко м, %	1,00	2,00	1,50

Забезпечення захисту державних інформаційних ресурсів

22.	22. Захис т держ авних інфор мацій них ресур сів та інфор мації, вимог а щодо захис ту якої встан овлен а закон ом	22.1. Створення комплексних систем захисту інформації автоматизова них систем класу "1" для оброблення інформації, що становить державну таємницю, в режимно- секретних підрозділах Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації),	2019 - 2022	Апа рат ВО КМ Р (КМ ДА)	Б юд же т м. Ки єв а	3574,8 2019 - 893,7 2020 - 893,7 2021 - 893,7 2022 - 893,7	пока зник затр ат, тис. грн	893,7	893,7	893,7
							пока зник прод укту (кіль кість КСЗІ)	3	3	3
							пока зник ефек тивн ості, сере дні витр ати на ство ренн я	297,90	297,90	297,90

	районних в місті Києві державних адміністрацій та комунальних підприємств					Однієї КСЗІ, тис. грн			
						показник якості, питома вага витрат на створення КСЗІ у поточному році до запланованих, %	100,00	100,00	100,00
	22.2. Проведення державної експертизи створених комплексних систем захисту інформації автоматизованих систем класу "1" для оброблення інформації, що становить державну таємницю, в режимно-секретних підрозділах Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій та комунальних підприємств	2019 - 2022	Апарат ВОКМР (КМДА)	Бюджет м. Києва	200,0 2019 - 50,0 2020 - 50,0 2021 - 50,0 2022 - 50,0	показник затрат, тис. грн	50,0	50,0	50,0
						показник продукту (кількість КСЗІ)	3	3	3
						показник ефективності, середні витрати на проведення державної експертизи КСЗІ, тис. грн	16,67	16,67	16,67
						показник якості,	100,00	100,00	100,00

							пито ма вага витр ат на пров еден ня держ авно ї експ ерти зи КСЗІ у пото чном у році до запл анов аних, %			
		22.3. Обслуговуван ня створених комплексних систем захисту інформації автоматизова них систем класу "1" для оброблення інформації, що становить державну таємницю, в режимно- секретних підрозділах Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій та комунальних підприємств	2019 - 2022	Апа рат ВО КМ Р (КМ ДА)	Б юд же т м. Ки єв а	960,0 2019 - 240,0 2020 - 240,0 2021 - 240,0 2022 - 240,0	пока зник затр ат, тис. грн	240,00	240,00	240,00
							пока зник прод укту (кіль кість КСЗІ)	32	32	32
							пока зник ефек тивн ості, сере дні витр ати на обсл угову ванн я одніє ї КСЗІ , тис. грн	7,50	7,50	7,50
							пока зник якос ті, пито ма вага витр ат на обсл угову	100,00	100,00	100,00

							ванн я КСЗІ у пото чном у році до запл анов аних, %			
		22.4. Створення та атестація комплексів технічного захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій, в яких циркулює інформація з обмеженим доступом	2019 - 2022	Апа рат ВО КМ Р (КМ ДА)	Б юд же т м. Ки єв а	4664,9 2019 - 1166,2 2020 - 1166,2 2021 - 1166,2 2022 - 1166,2	пока зник затр ат, тис. грн	1166,2	1166,2	1166,2
							пока зник прод укту (кіль кість об'єк тів інфо рмац ійної діяль ності , на яких ство рюєт ься комп лекс техні чног о захи сту)	2	2	2
							пока зник ефек тивн ості, сере дні витр ати на ство ренн я одно го комп лекс у техні чног о захи сту на одно	583,12	583,12	583,12

							му об'єкті інформаційної діяльності, тис. грн			
							показник якості, питома вага витрат на створення комплексів в технічному захисту на об'єктах інформаційної діяльності, %	100,00	100,00	100,00
		22.5. Обслуговування створених комплексів технічного захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій	2019 - 2022	Апарат ВО КМР (КМДА)	Бюджет м. Києва	7800,0 2019 - 1950,0 2020 - 1950,0 2021 - 1950,0 2022 - 1950,0	показник затрат, тис. грн	1950,0	1950,0	1950,0
							показник продукту (кількість об'єктів інформаційної діяльності, на яких створюється комплекс технічного захи	24	24	24

							сту)			
							показник ефективності, середні витрати на обслуговування одного комплексу технічного захисту на одному об'єкті інформаційної діяльності, тис. грн.	81,25	81,25	81,25
							показник якості, питома вага витрат на обслуговування комплексів технічного захисту на об'єктах інформаційної діяльності, %	100,00	100,00	100,00
	22.6. Підвищення	2019 - 2022	Апарат	Бюджет	140,0 2019 - 35,0		показник	35,0	35,0	35,0

							затрат, тис. грн			
							показник продукту (кількість працівників)	10	10	10
							показник ефективності, середні витрати на одного працівника, тис. грн.	3,50	3,50	3,50
		кваліфікації працівників, які відповідають за захист інформації на об'єктах інформаційної діяльності, в інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах		ВО КМ Р (КМ ДА)	же т м. Ки єв а	2020 - 35,0 2021 - 35,0 2022 - 35,0	показник якості, питома вага витрат на підвищення кваліфікації працівників у поточному році до запланованих, %	100,00	100,00	100,00
		22.7. Створення автоматизованих систем класу "1" 4 категорії, їх модернізація та підтримка функціонування у структурних	2019 - 2020	Департамент інформаційно-комунік	Бюджет м. Києва	1430,0 2019 - 980,0 2020 - 450,0 2021 - 0,0 2022 - 0,0	показник затрат, тис. грн	980,0	450,0	0,0
							показник продукту (кількість	9	5	

		підрозділах Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій		аці йни х тех нол огій		кільсть КСЗІ)			
						пока зник ефек тивн ості, сере дні витр ати на ство ренн я одніє ї КСЗІ , тис. грн	108,89	90,00	
						пока зник якос ті, пито ма вага витр ат на ство ренн я КСЗІ у пото чном у році до запл анов аних, %	100,00	100,00	
РАЗОМ, у тому числі за роками:					7324904,4 2019 - 1527357,1 2020 - 1787773,9 2021 - 1927722,2 2022 - 2082051,2				

Київський міський голова

В. Кличко

(додаток 1 із змінами, внесеними згідно з рішенням
Київської міської ради від 24.06.2021 р. N 1570/1611)

Індикатори результативності Комплексної міської цільової програми "Електронна столиця" на 2019 - 2022 роки, що характеризують виконання умов успішної імплементації Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року

Індикатори	Од. виміру	2019	2020	2021	2022
Кількість унікальних відвідувачів інтернет-порталу КМДА	тис. відвідувачів / рік	640	650	670	690
Створення єдиної інформаційно-аналітичної системи обліку громадян, які отримують пільги, виплати, соціальні послуги або потрапили в складні життєві обставини	так/ні	так	так	так	так
Запровадження сервісу онлайн-оцінювання діяльності КМДА	так/ні	ні	так	так	так

Київський міський голова

В. Кличко